

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.

2. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:

- неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;
- использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации;
- запуска Оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости);
- внешних механических воздействий, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, либо нарушения правил транспортировки и хранения;
- несоответствие электрического питания стандартам и нормам указанным в Руководстве по монтажу и эксплуатации;
- действий третьих лиц, либо непреодолимой силы;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
- разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра;
- изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.

3. Гарантийное обслуживание осуществляется исключительно в Сервисных центрах, указанных в Техническом паспорте.

4. Сервисный центр принимает оборудование на диагностику и ремонт при наличии:

4.1. Правильно заполненного настоящего Руководства по эксплуатации (технического паспорта).

4.2. Рекламации Потребителя с описанием условий установки и эксплуатации, а также описание неисправности. Рекламация также должна содержать:

4.3. В случае если установку (монтаж) электронасоса производила специализированная организация, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии на право проведения таких работ, представить Акт ввода в эксплуатацию Оборудования.

5. В целях принятия решения о направлении Товара в Сервисный центр, оперативного определения причин неисправности Товара Сервисный центр вправе запросить у Потребителя фотографии Товара. Обязательной является фотография информационной таблички на Товаре.

6. Ответственность за качество гарантийного ремонта несет Сервисный центр.

7. Информационные таблички и Технические паспорта на Оборудование, относящиеся к разным партиям продукции, могут содержать неидентичную информацию. Технические паспорта могут не отражать изменения, внесенные заводом-изготовителем. Недостатками/дефектами не является и не изменяет качественные характеристики Оборудования.

8. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию, маркировку, дизайн Оборудования, а также изменять конструкцию, не ухудшая технические характеристики Оборудования.

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта.

При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить технический паспорт, товарный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

С характеристиками оборудования и гарантийными условиями ознакомлен _____

	
Дата продажи _____	Штамп магазина _____
Адрес магазина _____	

 **PEDROLLO**[®]
... the spring of life


АИ30

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

EASYSMALL[®]



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Данное изделие работает под опасным напряжением!
Категорически запрещается вскрывать, подключать или ремонтировать изделие при подключенном электропитании!

**Не разрешайте детям пользоваться данным электроприбором!
Не оставляйте детей без присмотра при подключенном изделии!**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

EASYSMALL - это электронное реле, реагирующее на изменение давления и на поток воды в системе водоснабжения. В данной системе устранены проблемы с установочным пространством за счет малых размеров устройства.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Электронное реле EASYSMALL устанавливается на напорном трубопроводе и подключается к насосу и электросети. EASYSMALL включает насос, когда открывается кран и начинается разбор воды и давление на выходном отверстии падает до минимального (менее 1,5 атмосфер). Реле отключает электромотор насоса в следующих случаях:

- запуск насоса без воды;
- работа насоса без поступления воды (насос и всасывающий трубопровод не залиты водой, засорение всасывающего отверстия); в этих случаях нормальная работа насоса должна быть восстановлена пользователем нажатием красной кнопки на реле;
- при прекращении разбора воды (все краны закрыты) реле EASYSMALL отключит электронасос после того, как электронасос **создаст максимальное давление** (см. паспорт на насос) и через реле EASYSMALL прекращается поток воды (минимальный отмечаемый поток 0.6 л/мин.)

3. РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное рабочее давление	10 атмосфер (бар)
Минимальное давление	1,5 атмосферы
Температура перекачиваемой жидкости	от 0° до 50° C
Электрические характеристики:	
напряжение	от 220 до 250 В
ток	12 А EASYSMALL I 16 А EASYSMALL II
частота	от 50 до 60 Гц
Размер выходного отверстия	1 дюйм
Размер входного отверстия	1 дюйм

4. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

Электронное реле EASYSMALL должно быть установлено на напорном трубопроводе в вертикальном положении (см. рисунок) на такой высоте, чтобы столб воды между местом, где установлено реле и самой верхней точкой разбора в системе не превышал высоты 15 метров.

ВНИМАНИЕ! Реле устанавливается только в закрытых от атмосферных влияний помещениях.

